

KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ, DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI UYGULAMA DERSİ BARAJLARI VE DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

AĞIZ DIŞ ÇENE CERRAHİSİ

- 5. Sınıf staj grupları; 80 adet diş çekimi, 15 lokal operasyon raporu, 10 reçete yazımı, 10 konsültasyon
- 4. Sınıf staj grupları; 55 adet diş çekimi, 10 lokal operasyon raporu, 10 reçete yazımı, 10 konsültasyon

4. ve 5. Sınıf stajyerlerin staj sonu sınavına girebilmeleri için yukarı da belirtilen barajların tamamının staj süresi içinde eksiksiz olarak tamamlanması ve staj defterlerinde işli bulunan sorumlulukların, sorumlu asistan veya öğretim üyesi tarafından imzalanmış olması gerekmektedir.

Öğrencilerin yaptığı işlerin bilgisayar sistemine işlenmesi kendi sorumluluklarında olup yapılan hizmetlerin sisteme dikkatle ve düzenli bir şekilde işlenmesi gerekmektedir. Sistemde ortaya çıkacak hatalı girişler baraj puanlarından düşülecektir. Baraj eksikliği ya da imza eksikliği bulunan öğrenciler kesinlikle sınava alınmayacaktır.

Staj süresi içinde staj barajını tamamlayamayan 4. ve 5. sınıf öğrenciler staj sonu sınavına giremez. Doğrudan yaz telafi stajına kalır.

PERİODONTOLOJİ

- Dönem 5 Staj barajı 30 yeni hasta; Dönem 4 Staj barajı 20 yeni hasta olarak belirlenmiştir.
- Hasta teşhisleri göz önünde bulundurularak, her öğrencinin tedavi edeceği gingivitis ve periodontitis teşhisli hasta sayısı sorumlu asistan tarafından öğrencilere eşit olarak dağıtılacaktır.
- Her öğrenci bakacağı hastaların kontrol seanslarını klinik düzeni bozmadan ara randevu olarak kendisi belirleyecektir. Tüm kontrol seansları staj bitiminden en geç 10 gün içerisinde bitirilmelidir.
- Her staj süresi boyunca Dönem 4'ler için farklı zamanlarda 2 quiz; Dönem 5'ler için 2 quiz ve entegre stajı için 1 quiz yapılacaktır.
- Dönem 4 öğrencileri staj süresi boyunca 1 seminer sunumu ve 1 ameliyat raporu; Dönem 5 öğrencileri ise 1 ameliyat vakası ve Entegre stajı öğrencileri 1 klinik vaka sunumu yapacaklardır.
- Staj sonu sözlü ve yazılı sınavı olacaktır.
- Periodontoloji 1 ve Periodontoloji 2 dersleri için ölçme ve değerlendirme çoktan seçmeli ve açık uçlu sorulardan oluşan yazılı sınav ile yapılacaktır.

Bölüm dersleri sorumlu öğretim üyeleri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

Ders Adı	Sorumlu Öğretim Üyesi	Sorumlu Arş. Gör.
Periodontoloji 1	Dr. Öğr. Üyesi Kubilay BARIŞ	Dt. Berfin Selin ERDEM
Periodontoloji Klinik Uygulama I	Prof. Dr. Ebru OLGUN	Dt. Elif YÜCEL
Periodontoloji 2	Prof. Dr. Ebru OLGUN	Dt. Akif NALBANT Dt. Berfin Selin ERDEM
Periodontoloji Klinik Uygulama II	Doç. Dr. Meltem HENDEK	Dt. M. Furkan ÖZCAN
Entegre Stajı	Doç. Dr. Meltem HENDEK	Dt. Alper KULOĞLU Dt. Server İBRAHİMLİ

RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ

SINIF	DERSİN ADI/ SORUMLU ÖĞRETİM ÜYESİ	PRATİK UYGULAMA	UYGULAMA BARAJI (Adet Olarak)	Ölçme (Sınav) Yöntemi
2	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA I Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ	Amalgam uygulamaları	15	Uygulama sınavı ve her dönem için bir tane yazılı sınav
		Anterior kompozit uygulamaları (Sınıf III, IV ve V kavite)ler)	15	
		Posterior kompozit uygulamaları	20	
		Cam iyonomer uygulamaları	5	
		Konservatif kavite)lerde restorasyon uygulamaları	5	
3	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA II Doç. Dr. Yusuf BAYRAKTAR	Alçı kaide üzerine kontaktlı yerleştirilmiş dişlerde amalgam/kompozit uygulamaları	6	Fantomda uygulama sınavı ve her dönem için bir tane yazılı sınav
		Fantom dişlerde amalgam uygulaması	8	
		Fantom dişlerde Sınıf III, IV ve V kompozit uygulamaları	10	
		Fantom dişler üzerinde posterior kompozit uygulaması	8	
		Fantom dişlerde cam iyonomer uygulamaları	3	
		Strip kron uygulaması	1	
		Rubber-dam yerleştirilerek posterior kompozit uygulaması	2	
Gerçek daimi dişlerde çürük temizleme ve vital pulpa tedavileri uygulamaları	12			
4	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA I Dr. Öğr. Üyesi Gökhan KARADAĞ	Amalgam Restorasyon	1	Hasta başında uygulama sınavı + Sözlü sınav + Staj sonu yazılı sınav
		Ön diş restorasyon (Sınıf III, Sınıf IV ve Sınıf V)	9	
		Arka diş tek yüzlü restorasyon (Sınıf I)	10	
		Arka diş iki veya daha fazla yüzlü restorasyon (Sınıf II)	15	
		Arka diş kole restorasyonu (Sınıf V)	5	
		TOPLAM UYGULAMA BARAJI	40 (Kırk)	
5	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA II Doç. Dr. Yusuf BAYRAKTAR	Amalgam Restorasyon	1	Hasta başında uygulama sınavı + Sözlü sınav + Staj sonu yazılı sınav
		Ön diş restorasyon (Sınıf III, Sınıf IV ve Sınıf V)	10	
		Arka diş tek yüzlü restorasyon (Sınıf I)	15	
		Arka diş iki veya daha fazla yüzlü restorasyon (Sınıf II)	25	
		Arka diş kole restorasyonu (Sınıf V)	4	
		TOPLAM UYGULAMA BARAJI	55 (Elli beş)	

- RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA-I ve RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ UYGULAMA-II derslerinde belirlenen işler ders süresi içinde tamamlanmalıdır.
- RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA-I ve RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ KLİNİK UYGULAMA-II uygulama barajları her öğrenci grubu için belirlenen **staj süresinde** tamamlanmalıdır.
- Yaz telafi stajına kalan öğrenciler için toplam uygulama barajı, yıl içerisinde eksik kalan restorasyon sayısının iki katı kadar olacaktır ve maksimum RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ STAJ-I için 40 (Kırk), RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ STAJ-II için 50 (Elli) olarak belirlenmiştir.

AĞIZ DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ

Ders	Sorumlu Öğretim Üyesi	Staj Barajı/Ölçme Değerlendirme Yöntemi
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi I	Doç. Dr. Mehmet Zahit ADIŞEN	Çoktan seçmeli, boşluk doldurma, klasik yazılı sınav
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi II	Doç. Dr. Melda MISIRLIOĞLU	Çoktan seçmeli, boşluk doldurma, klasik yazılı sınav
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Uygulama I	Dr. Öğr. Üyesi Merve AYDOĞDU	5 adet sunum hastası, 40 adet klinik hasta muayenesi 1 seminer Çoktan seçmeli, boşluk doldurma, klasik yazılı sınav
Ağız Diş ve Çene Radyolojisi Klinik Uygulama II	Doç. Dr. Melda MISIRLIOĞLU	75 adet klinik hasta muayenesi Çoktan seçmeli, boşluk doldurma, klasik yazılı sınav

ENDODONTİ

DÖNEM IV

İşin Cinsi	Teslim Süresi	İşin Niteliği
En az 3 üst ve alt molar olmak üzere toplam 30 kök kanal dolgusu ve 1 kuafaj	Stajı takip eden 10 iş günü sonunda	Kanal kurvatürlüğü bozulmamış sement dentin birleşim yerine kadar 3 boyutlu hermetik kök kanal dolgusu

Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Ali TÜRKİYILMAZ

DÖNEM V

İşin Cinsi	Teslim Süresi	İşin Niteliği
En az 3 üst ve alt molar olmak üzere toplam 35 kök kanal dolgusu ve 2 kuafaj	Stajı takip eden 10 iş günü sonunda	Kanal kurvatürlüğü bozulmamış sement dentin birleşim yerine kadar 3 boyutlu hermetik kök kanal dolgusu

Sorumlu Öğretim Üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Dilek HANÇERLİOĞULLARI

Dönem IV ve V Stajları için uygulanacak kurallar

1. Stajı takip eden 10 iş günü içerisinde staj dosyasının (staj defteri, elektronik ortamda hasta röntgenleri ve hastane otomasyon sistemi belgesi) teslimi gereklidir.
2. Staj dosyasını teslim etmeyen ya da herhangi bir belgesi olmayan öğrenciler yaz telafi stajına kalır ve yaz telafi stajında barajının %100'ünü yaparlar.
3. Tüm aşamalardan bir tanesinde bile eksik imza olan veya hastane otomasyon sistemine işlenmeyen işler baraja dahil edilmez.
4. Staj dosyasını barajını tamamlayarak teslim ettikten sonra dosyası değerlendirilip başarılı kabul edilen öğrenciler staj sonu sınavına girerler. Staj sonu sınavları yazılı veya sözlü olarak yapılabilir.
5. Staj dosyasını barajını tamamlayarak teslim edip staj sonu sınavında ve bütünlemede başarısız olan öğrenciler yaz telafi stajına kalmaksızın yaz telafi staj sonu sınavına girebilir.
6. Staj dosyasında barajını tamamlamış ama yaptığı işler değerlendirilerek başarısız kabul edilen öğrenciler yaz telafi stajında mevcut barajın %50'sini yaparlar.
7. Staj dosyasını teslim edip staj barajının %50'sinden fazlasını yapan öğrenciler yaz telafi stajında mevcut barajın %50'sini yaparlar.
8. Staj dosyasını teslim edip staj barajının %50'sinden azını yapan öğrenciler yaz telafi stajında mevcut barajın %100'ünü yaparlar.

Endodonti I (Pratik) (2. Dönem)	3 hafta üst Anterior dişler
	3 hafta alt Anterior dişler
	3 hafta alt Premolar dişler
	3 hafta üst Premolar dişler
	2 hafta çürük dişlerde giriş kavitesi açılması
	1 hafta vize
	1 hafta telafi
Teslimden 1 hafta sonra telafi işleri teslim edilecektir.	

Endodonti II (Pratik) (1. Dönem)	2 hafta üst veya alt Anterior dişler
	3 hafta üst veya alt Premolar dişler
	3 hafta üst molar dişler
	3 hafta alt molar dişler
	3 hafta çürüklü üst molar dişler
	1 hafta vize
	1 hafta telafi
(2. Dönem)	3 hafta çürüklü alt molar dişler
	3 hafta molar dişler karışık
	3 hafta molar dişler karışık
	3 hafta molar dişler karışık
	2 hafta Rubber Dam uygulaması
	1 hafta vize
	1 hafta telafi
Teslimden 1 hafta sonra telafi işleri teslim edilecektir.	

Teorik derslerde sınavlar klasik veya çoktan seçmeli ya da yapılandırılmış sözlü sınavı şeklinde yapılacaktır.

Sorumlu Öğretim Üyeleri

Endodonti I (Teorik)	2. sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Dilek HANÇERLİOĞULLARI
Endodonti I (Pratik)	2. sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Dilek HANÇERLİOĞULLARI
Endodonti II (Teorik)	3. sınıf	Prof. Dr. Ali ERDEMİR
Endodonti II (Pratik)	3. sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Ali TÜRKİYILMAZ
Endodonti III (Teorik)	4. sınıf	Dr. Öğr. Üyesi Ali TÜRKİYILMAZ

ORTODONTİ

DÖNEM IV

- 1.Anamnez/ Muayene : 10 Adet (staj süresince)
- 2.Ölçü Alımı : 5 Adet (staj süresince)
- 3.Debonding : 3 Adet (staj süresince)
- 4.Oral Hijyen Eğitimi: 10 Adet (staj süresince)

DÖNEM V

- 1.Anamnez/ Muayene : 10 Adet (staj süresince)
- 2.Ölçü Alımı : 5 Adet (staj süresince)
- 3.Debonding : 5 Adet (staj süresince)
- 4.Oral Hijyen Eğitimi: 10 Adet(staj süresince)
- 5.1 adet fonksiyonel veya hareketli aparey (Staj süresince, 2 öğrenciye 1 adet olacak şekilde)

Sorumlu Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Türkan SEZEN ERHAMZA

PEDODONTİ

DÖNEM IV STAJ PUANLARI

Restorasyon ve radyoloji puanı: 65 puan

Puanlandırma Tablosu	
1 yüzlü restorasyon	1 puan
2 yüzlü restorasyon	1,5 puan
3 yüzlü restorasyon	2 puan
1 Radyoloji nöbeti	2 puan

- 2 Adet Süt Dişi Pulpotomi Tedavisi
12 Adet Non-invaziv Fissür Örtücü
4 Adet İnvaziv Fissür Örtücü / Koruyucu Resin Restorasyon
20 Adet Topikal Florür Uygulaması
3 Staj Günü Radyoloji Nöbeti
1 adet Endikasyon sunumu
Oral Hijyen Eğitimi (Tedavi Uygulanan Her Hasta ve Ebeveynine)
Sorumlu öğretim üyesi: Doç. Dr. Merve ERKMEN ALMAZ

DÖNEM V STAJ PUANLARI

Restorasyon ve radyoloji puanı: 80

Puanlandırma Tablosu	
1 yüzlü restorasyon	1 puan
2 yüzlü restorasyon	1,5 puan
3 yüzlü restorasyon	2 puan
1 Radyoloji nöbeti	2 puan

- 3 Adet Süt Dişi Pulpotomi Tedavisi
16 Adet Non-invaziv Fissür Örtücü
8 Adet İnvaziv Fissür Örtücü / Koruyucu Resin Restorasyon
20 Adet Topikal Flor Uygulaması
3 Staj Günü Radyoloji Nöbeti
1 adet Endikasyon sunumu
Oral Hijyen Eğitimi (Tedavi Uygulanan Her Hasta ve Ebeveynine)
Sorumlu öğretim üyesi: Doç. Dr. Volkan ARIKAN

Kurallar

- Staj süresi bitimini takiben barajların tamamlanması için 10 iş günü süre verilir. Süre bitiminde staj defterlerinin teslimi zorunludur. Staj defterini teslim etmeyen öğrenci yaz telafi stajında endikasyon sunumu hariç barajın %100'ünü yapar.
- Staj defterini teslim eden ancak barajını tamamlayamayan (%50'sinden fazlasını tamamlayan) öğrenciler yaz telafi stajında endikasyon sunumu hariç barajın %50'sini yapar.
- Staj defterini teslim eden ancak barajın %50'sinden azını tamamlayan öğrenciler yaz telafi stajında endikasyon sunumu hariç barajın %100'ünü yapar.

- Staj defterini teslim eden ve barajı tamamlayan öğrenciler için; teşhis ve tedavi başarı puanı (%80) ile öğrenci kanaat notu (%20) kullanılarak staj pratik puanı hesaplanır. Teşhis ve tedavi başarı puanı, staj sırasında rastgele seçilen hastalar üzerinde yapılacak pratik sınavlardan alınan notlar ile öğrencinin hazırlayıp sunduğu endikasyon hastasından alınacak puanların ortalaması kullanılarak belirlenir.
 - Staj pratik puanı 60 üzerinde olan öğrenciler staj uygulamasından başarılı kabul edilerek staj sonu final sınavına girmeye hak kazanır.
 - Baraj puanını tamamlayan ancak pratik notu 60 altında olan öğrenciler yaz telafi stajında endikasyon sunumu hariç barajın %50'sini yapar.
 - Baraj puanını tamamlayan ancak pratik notu 40 altında olan öğrenciler yaz telafi stajında endikasyon sunumu hariç barajın %100'ünü yapar.
- Klinik uygulamayı başarıyla geçen ve staj sonu sınavına giren öğrenciler için staj başarı notu; pratik notun %60'ı ile staj sonu sınavından aldığı notun %40'ının toplanması ile belirlenir. Staj başarı notu 60 altında olan öğrenciler yaz telafi stajı olmaksızın bütünlleme sınavına girer.
- Staj sonu final ve bütünlleme sınavları yazılı veya sözlü olarak yapılabilir.

3. SINIF PREKLİNİK

Okluzal Amalgam Restorasyonu Uygulaması	1 Adet
İki Yüzlü Amalgam Restorasyonu Uygulaması	1 Adet
Üç Yüzlü Kavite Siman-Amalgam Restorasyonu Uygulaması	1 Adet
İki Yüzlü Kavite Kompomer Restorasyon Uygulaması	6 Adet
Üç Yüzlü Kavite Kompomer Restorasyon Uygulaması	6 Adet
Cam İyonomer Restorasyon Uygulaması	2 Adet
Anterior Süt Dişi Restorasyon Uygulaması	4 Adet
Noninvaziv Fissür Sealant Uygulaması	6 Adet
İnvaziv Fissür Sealant Uygulaması (Çekilmiş Daimi Dişinde)	6 Adet
Koruyucu Resin Restorasyon Uygulaması (Çekilmiş Daimi Dişinde)	4 Adet
Süt Dişi Pulpotomi Uygulaması (Çekilmiş Süt Dişinde),	4 Adet
Pulpotomi Yapılmış Dişlerde Restorasyon Uygulaması (Çekilmiş Süt Dişinde)	4 Adet

- Preklinikte yapılan dolgular, çekilmiş süt dişlerine veya sertliği gerçek süt dişi mine ve dentin dokularına yakın özellikte olan fantom dişlere uygulanacaktır.
- Ödev teslimi demonstrasyon yapılan dersin sonunda yapılacaktır.
- Telafi ödevlerinin teslimi, ödev notlarının açıklanmasından bir (1) hafta sonraki preklinik dersinde yapılacaktır.

Sorumlu öğretim üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Esra HATO

ÖLÇME-DEĞERLENDİRME

- Ara sınav, final ve bütünlleme sınavları; uygulama sınavı olarak gerçekleştirilecektir.

Ders adı	Sorumlu Öğretim Üyesi	Ölçme-Değerlendirme
Pedodonti I	Doç. Dr. Merve ERKMEN ALMAZ	Yazılı
Pedodonti II	Doç. Dr. Volkan ARIKAN	Yazılı
Toplum Ağız Diş Sağlığı	Dr. Öğr. Üyesi Esra HATO	Yazılı
Topluma Hizmet Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Esra HATO	Yazılı
Özel Bakım Gerektiren Hastalarda Ağız-Diş Sağlığı Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Esra HATO	Yazılı

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ

1. Sınıf Sorumlu öğretim üyesi: Dr. Öğr. Üyesi Nihal ÖZCAN
2. Sınıf Sorumlu öğretim üyesi: Prof. Dr. Volkan ŞAHİN
3. Sınıf Sorumlu öğretim üyesi: Prof. Dr. Saadet ATSÜ
4. Sınıf Sorumlu öğretim üyesi: Prof. Dr. Volkan ŞAHİN
5. Sınıf Sorumlu öğretim üyesi: Prof. Dr. Saadet ATSÜ

Protetik Diş Tedavisi Klinik Uygulama I dersi barajları:

- 1 takım alt üst total protez
- 1 takım alt üst parsiyel protez
- 1 adet üç üyeli köprü

Protetik Diş Tedavisi Klinik Uygulama II dersi barajları:

- 1 takım alt üst total protez
- 5 adet kron
- **4. ve 5. Sınıf klinik uygulama ve entegre stajlarında öğrencilerin staj süresi içerisinde uygulama barajlarının en az %60'ını tamamlaması zorunlu tutulacak olup, bu şartı sağlamayan öğrencilerin yaz stajı yapmalarına izin verilmeyecektir.**
- Protetik Diş Tedavisi Anabilim Dalı tarafından verilen tüm teorik dersler için sınavların test, yazılı, boşluk doldurma, doğru/yanlış işaretleme veya bunların birleşimi şekilde yapılmasına karar verilmiştir.
- Manipülasyon, Protetik Diş Tedavisi Uygulama I ve Protetik Diş Tedavisi Uygulama II dersleri için pratik vize yapılmasına karar verilmiştir.
- Protetik Diş Tedavisi Klinik Uygulama I ve Protetik Diş Tedavisi Klinik Uygulama II dersleri için belirlenen uygulama barajını tamamlayan öğrencilerin bitirme sınavlarının test, yazılı, boşluk doldurma, doğru/yanlış işaretleme veya bunların birleşimi şekilde yapılmasına karar verilmiştir.

1. Sınıf Manipülasyon Dersi Uygulamaları

Sıra	Konu
1	Preklinikte kullanılacak malzemelerin tanıtımı
2	Alçıdan maxiller kalıp hazırlayıp alçı işleme
3	Alçıdan mandibular kalıp hazırlayıp alçı işleme
4	Mum kalıp hazırlama ve mum işleme
5	Sabundan maksiller Santral diş modelasyonu
6	Sabundan Maksiller lateral diş modelasyonu
7	Sabundan Maksiller kanin diş morfolojisi modelasyonu
8	Mumdan Maksiller 1.premolar diş morfolojisi modelasyonu
9	Mumdan Maksiller 2. premolar diş morfolojisi modelasyonu
10	Mumdan Maksiller 1. molar diş morfolojisi modelasyonu
11	Mumdan Maksiler 2. ve 3. molar diş morfolojisi modelasyonu
12	Sabundan Mandibular santral ve lateral diş morfolojisi modelasyonu
13	Sabundan Mandibular kanin diş morfolojisi modelasyonu
14	I.ARASINAV
15	Mumdan Mandibular 1. ve 2.premolar diş morfolojisi modelasyonu
16	Mumdan Mandibular 1.molar diş morfoloji modelasyonu
17	Mumdan Mandibular 2.molar modelasyonu
18	Kontaklara sahip anterior diş modelasyonu
19	Kontaklara sahip kanin, 1.premolar, 2.premolar ve 1.molar diş modelasyonu
20	akril kaşık yapımı için sert alçıdan maxiller ve mandibular model elde etme
21	Model sınırları belirleme sonrası baz plak ve soğuk akril ile üst çene ve alt çene kaşık yapımı
22	Akril ve baz plak tesviye polisaj işlemleri
23	Premolar dişlerde Oklüzal yüz elemanları modelasyon ödevi
24	Molar dişlerde Oklüzal yüz elemanları modelasyon ödevi
25	Protez yapımında kullanılan alt ve üst çene modellerinin elde edilmesi
26	Oklüzör ve artikülatörler
27	II.ARASINAV
28	Protez yapımında kullanılan maxiller ve mandibular modeller ve oklüzöre alma

2. Sınıf Protetik Diş Tedavisi Uygulamaları

Sıra	Konu
1	Protez yapımında kullanılan alt çene ve üst çene modellerin elde edilmesi
2	Total protezlerde maksilla ve mandibula ışıkla sertleşen akrilden şahsi kaşık yapımı
3	Total protezlerde alçıdan maksilla ve mandibula model elde etme
4	Tam protezlerde alt çene ve üst çene mum şablon ve kaide plağı hazırlama
5	Tam protezlerde alt çene ve üst çene oklüzöre alma
6	Tam protezlerde anterior diş dizimi
7	Tam protezlerde posterior diş dizimi
8	Tam protezlerde, dişeti modelasyonu
9	Tam protezlerde muflalama
10	Bölümlü protezlerde maksilla ve mandibula ışıkla sertleşen akrilden şahsi kaşık yapma
11	Bölümlü protezlerde maksilla ve mandibula şahsi kaşık tesviye ve polisaj işlemleri ayrıca model elde etme
12	Anterior dişlerde kroşe bükümü
13	1. Vize
14	Posterior dişlerde kroşe bükümü
15	Bölümlü protezlerde oklüzöre alma
16	Bölümlü protezlerde anterior diş dizimi
17	Bölümlü protezlerde posterior diş dizimi
18	Posterior dişlerde full kron kesim ve modelaj
19	Anterior dişlerde veneer kron, kesim, modelaj
20	Parsiyel kronlar, premolar dişte 3/4 kron kesim ve modelaj
21	Parsiyel kronlar, molar dişte 4/5 kron kesim ve modelaj
22	Full kron kesim sonrası geçici restorasyon yapımı

3. Sınıf Protetik Diş Tedavisi Uygulamaları

Sıra	Konu
1	Anterior dişlerde post-core yapımı
2	Posterior dişlerde post-core yapımı
3	Fantom modellerde anterior ve posterior kron için diş kesimi (çeşitli basamaklarda)
4	Fantom modellerde anterior köprü için diş kesimi
5	Fantom modellerde anterior köprü için modelasyon
6	Posterior köprü yapımı için diş kesimi
7	Posterior köprü yapımı için farklı gövde tasarımları yapımı
8	Posterior köprü yapımı için diş kesimi ve geçici restorasyon yapımı
9	Tam protezlerde alt ve üst çene mum şablon ve kaide plağı hazırlama ve oklüzöre alma
10	Tam protezlerde anterior estetik diş dizimi
11	Tam protezlerde posterior diş dizimi
12	Tam protezlerde diş eti modelasyonu
13	Bölümlü protezlerde maksilla ve mandibula şahsi kaşık tesviye ve polisaj işlemleri ayrıca model elde etme
14	Anterior dişlerde kroşe bükümü ve iskelet modelasyonu yapımı
15	Posterior dişlerde kroşe bükümü ve iskelet modelasyonu yapımı
16	1. Vize
17	Bölümlü protezlerde anterior diş dizimi
18	Bölümlü protezlerde posterior diş dizimi
19	Telafi ödevleri değerlendirilmesi
20	Fantom laboratuvarında gerçek dişler ile anterior diş preprasyonu
21	Fantom laboratuvarında gerçek dişler ile kanin diş preprasyonu
22	Fantom laboratuvarında gerçek dişler ile posterior diş preprasyonu
23	Fantom laboratuvarında gerçek dişler ile posterior dişlerde full kron kesim ve modelaj
24	Fantom laboratuvarında gerçek dişler ile anterior dişlerde veneer kron kesim ve modelaj
25	Fantom laboratuvarında gerçek dişler ile anterior ve posterior köprü kesim ve modelaj
26	Fantom laboratuvarında gerçek dişler ile anterior lamina kesimi
27	Fantom laboratuvarında üst çene ve alt çene sabit ölçü alma yöntemlerinin anlatılması ve silikon ile ölçü alımı

ENTEĞRE KLİNİK

- Endodonti 175 puan
- Periodontoloji 100 puan
- Restoratif Diş Tedavisi 240 puan

ENDODONTİ:

İşin Cinsi	Teslim Süresi	İşin Niteliği
Kanal başına 3 puan olmak üzere toplam 175 puan	Stajı takip eden 10 iş günü sonunda	Kanal kurvatürlüğü bozulmamış sement dentin birleşim yerine kadar 3 boyutlu hermetik kök kanal dolgusu

PERİODONTOLOJİ:

40 Yeni hasta
Gingivitis: 2 puan
Periodontitis: 3 puan (En az 20 hasta)

RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ:

PRATİK UYGULAMA	UYGULAMA BARAJI (Puan Olarak)
Ön diş Sınıf 3 restorasyon (Her biri 1 puan)	25 puan
Ön diş Sınıf 4 restorasyon (Her biri 2 puan)	40 puan
Arka diş tek yüzlü restorasyon (Her biri 1 puan)	25 puan
Arka diş iki yüzlü restorasyon (Her biri 2 puan)	75 puan
Arka diş üç yüzlü restorasyon (Her biri 3 puan)	75 puan
TOPLAM UYGULAMA BARAJI	240 puan (İki yüz kırk puan)

PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ:

- 3 takım alt üst parsiyel protez
- 5 adet kron
- 4 adet üç üyeli köprü
- 2 adet post-core (döküm, prefabrik veya fiber, tercihen 1 adedi fiber olacaktır.)

SORUMLU ÖĞRETİM ÜYELERİ:

Doç. Dr. Yusuf BAYRAKTAR
Doç. Dr. Meltem HENDEK
Dr. Öğr. Üyesi Nihal ÖZCAN
Dr. Öğr. Üyesi Dilek HANÇERLİOĞULLARI